

Recursos Naturales

Cuadro 46. Municipios con plantas de tratamiento de aguas residuales en uso y capacidad instalada por municipio y tipo de servicio, 2005 (1 de 2)

Estado/Municipio ^a /Tipo de servicio	Población ^b			Plantas de tratamiento de aguas residuales en uso ^c					Capacidad instalada ^d (litros por segundo)
	Total	Indígena total	%	Total ^d	Lagunas de estabilización/oxidación	Lodos activados	Filtros recolectores	Otras ^e	
Nacional	103 263 388	7 107 803	6.88	2 967	656	533	3	1 775	24 385 923
Michoacán	3 966 073	130 825	3.30	63	24	14	3	22	4 081
Público				21	6	6	2	7	2 113
Privado				42	18	8	1	15	1 968
Paracho	31 888	11 154	34.98	1	1	-	-	-	35
Público				1	1	-	-	-	35
Cherán	15 734	5 184	32.95	1	-	-	1	-	27
Público				1	-	-	1	-	27
Quiroga	23 391	7 357	31.45	2	-	-	-	2	23
Público				2	-	-	-	2	23
Uruapan	279 229	18 486	6.62	4	-	4	-	-	595
Público				1	-	1	-	-	420
Privado				3	-	3	-	-	175
Pátzcuaro	79 868	4 664	5.84	3	-	3	-	-	127
Público				3	-	3	-	-	127
Zitácuaro	136 491	4 421	3.24	1	-	-	-	1	1
Privado				1	-	-	-	1	1
Zacapu	70 636	999	1.41	3	1	-	-	2	347
Público				1	1	-	-	-	120
Privado				2	-	-	-	2	227
Jacona	60 029	755	1.26	1	-	1	-	-	2
Privado				1	-	1	-	-	2
Lázaro Cárdenas	162 997	1 774	1.09	10	-	-	1	9	1 896
Público				4	-	-	1	3	695
Privado				6	-	-	-	6	1 201
Numarán	9 388	94	1.00	5	5	-	-	-	4
Privado				5	5	-	-	-	4
Zamora	170 748	1 230	0.72	2	1	-	-	1	331
Público				1	1	-	-	-	330
Privado				1	-	-	-	1	1
Morelia	684 145	3 810	0.56	6	-	5	1	-	333
Público				2	-	2	-	-	5
Privado				4	-	3	1	-	328
Jiquilpan	31 730	105	0.33	2	1	-	-	1	43
Público				1	1	-	-	-	40
Privado				1	-	-	-	1	3
Tarímbaro	51 479	171	0.33	1	-	-	-	1	1
Privado				1	-	-	-	1	1
La Piedad	91 132	268	0.29	16	12	1	-	3	212
Público				1	-	-	-	1	200
Privado				15	12	1	-	2	12
Briseñas	9 560	25	0.26	1	1	-	-	-	6
Público				1	1	-	-	-	6



Recursos Naturales

Cuadro 46. Municipios con plantas de tratamiento de aguas residuales en uso y capacidad instalada por municipio y tipo de servicio, 2005 (2 de 2)

Estado/Municipio/Tipo de servicio	Población ^b			Plantas de tratamiento de aguas residuales en uso ^c					Capacidad instalada ^e (litros por segundo)
	Total	Indígena total	%	Total ^d	Lagunas de estabilización/oxidación	Lodos activados	Filtros recolectores	Otras ^d	
Nacional	103 263 388	7 107 803	6.88	2 967	656	533	3	1 775	24 385 923
Michoacán	3 966 073	130 825	3.30	63	24	14	3	22	4 081
Público				21	6	6	2	7	2 113
Privado				42	18	8	1	15	1 968
Cuitzeo	26 213	66	0.25	1	-	-	-	1	25
Público				1	-	-	-	1	25
José Sixto Verduzco	23 787	51	0.21	1	1	-	-	-	60
Público				1	1	-	-	-	60
Hidalgo	110 311	189	0.17	1	-	-	-	1	-
Privado				1	-	-	-	1	-
Zinapécuaro	44 122	49	0.11	1	1	-	-	-	15
Privado				1	1	-	-	-	15

Fuente: Programa Universitario México Nación Multicultural, UNAM, con datos del *Sistema para la consulta del Anuario Estadístico de Michoacán de Ocampo 2006 (INEGI, 2006)*.

^a El orden de los municipios se estableció según la densidad (de mayor a menor) de población indígena total; es decir, la suma de la población de 5 años y más hablante de lengua indígena y la población de 0 a 4 años en hogares donde el jefe de familia o cónyuge habla alguna lengua indígena.

^b Cifras correspondientes al II Censo de Población y Vivienda 2005 (INEGI, 2006).

^c Datos referidos al 31 de diciembre de 2005.

^d Comprende: biodiscos, reactor anaerobio de flujo ascendente, lagunas anaerobias, lagunas aireadas, tanque de reaireación Batch, estanques de sedimentación, fermentación, aireación extendida, primario con digestión de lodos, sedimentación desengrasado enfriamiento, trampa de grasas y aceites modificada, aireación sedimentada, físico-químico, sedimentación enfriamiento desnatado, lagunas facultativas, reactor anaerol modular y recuperación de sales.

